Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/075,249 Examiner

Michael Brannock

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MUNDO ET AL.

Art Unit

1649

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

		L	<u> </u>		-					
Cla	aim					Date	9			
	<u></u>	208010								
Final	Original	30								
ΙŒ	ij	0								
		O,		<u> </u>						Щ
	1 2 3 4 5 6 7	X		_	_					Щ
L	2	Ш		_			·		_	Ш
	3	₩		<u> </u>	_			_		Н
-	4	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>				H
-	2	₽			_	_				Н
<u> </u>	5	Н	_		-	_				\vdash
	-	7			-		_	-		
	8 9	IV.	_	┝	-	_	\vdash		_	\vdash
	10	₩	_		-	<u> </u>				\dashv
 	11	H	-	-						-
	12	¥	—	\vdash	\vdash	\vdash		Н	-	Н
\vdash	13	 - 		\vdash	\vdash		-	Н	Н	Н
	14	\Box		 	\vdash					\dashv
	15	Н	_	_	<u> </u>		Н	Н	-	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н	Н	Ħ	Н	Н
	17				\vdash	<u> </u>			Г	П
	18				Г	_	Г			
	19									
	20								П	
	21				Г					
	22									
	23									
	24 25 26 27 28 29									
	25									
	26									Ш
	27	<u> </u>		<u> </u>		L	L_			Ш
	28	Ш							lacksquare	Ш
	29	辶					<u> </u>		Ш	Ш
	30	L			匚		ļ	_		Ш
	31 32	<u> </u>			_	<u> </u>				Ш
	32	┞			<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	Н
<u> </u>	33 34	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	Н
-	35	Η-	<u> </u>	 	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	35 36	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	⊢	Н
\vdash	37	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝─	Н
	38	+-			\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н
\vdash	39	\vdash			\vdash	├─		┝	 	Н
\vdash	40	T		\vdash	\vdash	\vdash		-	-	Н
	41	T	H		T	Н	Н	\vdash	Н	Н
	42	T			✝	 	_		Ι.	П
	43	Т			Г	Г	Г	П	Г	П
	44	T		T	Г	Г				П
	45				T					П
	46				Γ					
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	aim	Date									
ॹ	Original										
Final	<u>:</u> 5										
╽╙	lဝြံ										
	l 1		_	Щ	_						
	51										
	52										
	51 52 53										
	54 55			\vdash							
-	55	-	\vdash	\vdash		\vdash	-		_		
 	56	\vdash	-	H	-	\vdash	-				
<u> </u>	50	<u> </u>	_	\vdash		\vdash	_	_	_		
	57		<u> </u>	_							
	58	$oxed{oxed}$									
1	59										
	60										
	61	Г									
\vdash	62	\vdash	\vdash	П		П	Т				
-	63	\vdash	┢	\vdash	H	<u> </u>	_	H	\vdash		
\vdash	03	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	<u> </u>	Ь—	\vdash	
<u> </u>	64 65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ь	—	-	<u> </u>	
L	65	<u> </u>	_	oxdot	Ш	L_		<u> </u>	<u> </u>		
	66 67	L	L		L	L		L	L.		
	67								_	_	
	68		Г								
	69	\vdash					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	70	-	\vdash			_	H		 		
-	70	-	\vdash	H		_	H	-	⊢		
	71 72 73	┡	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	
<u></u>	/2	_	_				_	_	_		
	73	L					L				
	74 75										
	75										
	76						Г				
	77	_		_							
	77 78	-	┢	-	_	_	\vdash	\vdash	-	┢	
-	70	-	-	├		_	\vdash	┝	-	-	
<u> </u>	79	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	80	_					_	<u>_</u>	L	_	
L	81	<u>L</u>	L	Щ				L			
	82 83	L	L	L		L	L	L	L	L	
	83										
	84			Г	l	T					
	85	_	T	Т	\vdash	\vdash	\vdash		Ι	\vdash	
\vdash	86	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	
\vdash	00	-	-	\vdash	\vdash	-	├—	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	87	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	 	\vdash		
igspace	88	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>		
	89	L	L	$oxed{L}$	L						
	90				Ĺ			L	L		
	91										
	92	Т	Г		Г		Г		T		
	93	\vdash	 	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	94	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	
-			\vdash		\vdash	\vdash	├	 	-	-	
<u> </u>	95	<u> </u>	L	!	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	├-	
L	96	匚	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	
	97	L	L					_			
	98	_									
	99		Γ					Γ	Γ		
	100	Т	T	Т	_		┌	Г	Г		
	, 100		Ц.	Ц	L	<u> </u>	Ь	Ь		Ь	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101											П	
101	ਰ	na										
101	Ë	rigi										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	_	Õ										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		101				_	-	_		_	\vdash	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		102	_					_			\dashv	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 140 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		103	-		_				_			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149		104		-		_		-	-		\vdash	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		-					\vdash	_	Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_			_			-			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					-			_	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					Н			_	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_	_				Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 110 l	-					-			Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						$\overline{}$	_		П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			П	<u> </u>			\vdash	l	H	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash		-						П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				· · · ·			_		П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		П							П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	П								М	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					Г				П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			П	_	П	П		Г	М	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	Г							_	П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		122									П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		123								_	П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		124	Г								П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					Г				П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					_		_	L	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	<u> </u>	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	L	<u>L</u> .	Ь	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148		138		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	L_	$oxed{oxed}$	L	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u>L</u>	_	L_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
143				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
144 145 146 147 148 149			L	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>		
148			<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Щ	
			L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	L_	Щ	
150			_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	L_	_	Щ	
		150	L	L			<u> </u>	L_	L			